

UPUSTVO ZA UPOTREBU

DANTE 64 B 36

BEZBEDONOSNE INSTRUKCIJE - OPREZ!



- Rukujte pažljivo ovim uređajem. Visoka voltaža nosi rizik od strujnog udara.
- Držite uređaj udaljen od izvora vlage.
- Ako je uređaj prašnjav, isključite ga iz struje i očistite ga suvom krpom kako biste izbegli rizik od strujnog udara.
- Ako je uređaj npr. prilikom transporta izlagan ekstremnim temperaturama, ne uključujte ga u struju dok se ne aklimatizuje na sobnoj temperaturi.
- Tokom početnog uključivanja uređaja može se pojaviti dim ili osetiti miris. To je normalan proces i ne znači nužno da je uređaj neispravan.
- **OPASNOST PO ZDRAVLJE!** Ne gledajte direktno u izvor svetlosti, kad osetljivih osoba može izazvati epileptički šok (Posebno se odnosi na epileptičare).
- Pre svakog otvaranja kućišta, isključite napajanje strujom.
- Pre korišćenja uređaja pročitajte pažljivo ovo uputstvo.

OPERATIVNE ODREDNICE

Ovaj uređaj je svetlosni efekat za stvaranje dekorativne efekte. Ovim proizvodom je dozvoljeno da se upravlja samo sa naizmeničnim naponom od 90/240V, 50/60Hz i namenjen je isključivo za unutrašnju upotrebu.

Ovaj uređaj namenjen je za profesionalnu upotrebu, npr. za scenu, diskoteke, bioskope i sl.

Svetlosni efekti nisu namenjeni za trajni rad. Dosledan rad će osigurati da uređaj služi dugo vremena, bez oštećenja.

Ne tresite uređaj. Izbegavajte grube sile kada instalirate ili radite sa uređajem.

Prilikom instalacije uverite se na licu mesta da uređaj nije izlagan ekstremnoj toploti, vlazi ili prašini. Ne bi trebalo da bude drugih kablova koji leže naokolo. Ugrozićete svoju i bezbednost drugih!


Ovaj uređaj ne sme da se koristi ili skladišti u okolini gde prska voda, kiša, vlaga ili magla, jer to može da ošteti uređaj. Vlaga ili veoma visoka vlažnost mogu da smanje izolaciju i time dovedu do smrtnog električnog udara. Kada koristite dim mašine proverite da se uređaj nikada ne izlaže direktnom dimu i da se instalira na udaljenosti od minimum 0,5 metara između dim mašina i uređaja. Prostorija mora biti zasićena količinom dima čija će vidljivost uvek biti veća od 10 metara.

Temperatura prostorije mora uvek biti između -5 °C i +45°C. Držati dalje od direktnog izvora toplote (posebno u automobilima).

Relativna vlažnost vazduha ne sme da prelazi 50% na temperaturi od 45 °C.

Ovaj uređaj može samo da radi na nadmorskoj visini između -20 i 2000 m.

Nikada ne koristite uređaj u toku oluje. Preveliki napon može da uništi uređaj. Uvek isključite uređaj tokom oluje.

Simbol  određuje minimum udaljenosti od upaljenog objekta. Minimalno rastojanje između svetla-izlaz i osvetljene površine mora da bude veće od 0,1 metra.

Ovaj uređaj se instalira samo preko držača za montiranje. Da bi se obezbedilo dovoljno ventilacije ostaviti 50 cm slobodnog prostora oko uređaja.

Kućište ne sme dodirivati površinu okolo ili drugi objekat.

Uvek fiksirajte pribor sa sigurnosnim konopcem.

Maksimalna temperatura prostorije od 45°C se nikada ne sme preći.

Radite sa uređajem tek nakon što ste upoznali sve funkcije. Ne dozvolite pristup licima koja nisu kvalifikovana za rad sa uređajem. Najveće štete su posledica neprofesionalnog rukovanja uređajem.

Ne koristite rastvarač ili agresivne deterdžente, kako bi čistili uređaj! Umesto toga koristite meke i vlažne tkanine.

Molimo Vas da koristite originalno pakovanje ako uređaj treba da se transportuje.

Molimo vas da razmislite da su neovlašćene izmene na uređaju zabranjene iz bezbednosnih razloga!

Ako se ovaj uređaj koristiti na bilo koji način drugačiji od opisanog u ovom uputstvu, proizvod se može oštetiti i garantovano postati neispravan. Štaviše, može dovesti do opasnosti kao što su kratak spoj, opekotine, strujni udar, eksplozije lampe, nesreće itd.



Instalacija projektora mora da se konstruiše na način koji može držati 10 puta težinu uređaja, bez ikakvih deformacija.

Instalacija mora uvek biti osigurana sa drugim bezbednim vezivanjem, npr. odgovarajućom mrežom. Ovaj sekundarni bezbednosni način povezivanja mora biti konstruisan tako da nijedan deo instalacije ne može pasti ako glavno povezivanje ne uspe.

Kada se namešta, prevlači ili servisira instalacija, budite ispod instalacije, zabranjeno je biti na mostovima, ispod visokih radnih mesta ili drugih ugroženih oblasti.

Operater mora da se uveri da je bezbednost u vezi instalacije odobrena od strane eksperta pre uzimanja u rad prvi put i nakon promena pre uzimanja u rad drugi put, kao i jedanput u toku godine.

Procedura:

Projektor mora biti instaliran van domašaja ljudi.

VAŽNO! NAMEŠTANJE IZNAD GLAVE ZAHTEVA VELIKO ISKUSTVO, uključujući (ali ne ograničavajući se na) izračunavanje granice radnog opterećenja, korišćenje instalacionog materijala, i periodičnu bezbednosnu inspekciju svih instalacionih materijala i projektora. Ako nemate ove kvalifikacije, nemojte pokušavati instalaciju sami već umesto toga koriste profesionalne montažere. Nepravilna instalacija može dovesti do telesnih povreda ili oštećenja imovine.

Ako se projektor postavlja niže sa plafona ili visokih zglobova, treba koristiti profesionalni TRUSSING sistem. Projektor nikada ne sme da visi i da se ljulja slobodno u prostoriji.

Oprez: Projektor može izazvati povrede kada padne dole! Ako imate nedoumice u vezi sa bezbednim instaliranjem, nemojte sami instalirati projektor.

Pre nego što počnete sa nameštanjem proverite da li instalaciona oblast može da izdrži minimalno opterećenje deset puta težine projektora.



Opasnost od požara!

Kada instalirate uređaj, uverite se da nema visoko zapaljivih materijala (dekoracije, itd) na udaljenosti od min. 0.5m

Postavite projektor sa držačima za montiranje na vaš TRUSSING sistem koristeći odgovarajuće kleme.

Za upotrebu preko glave, uvek instalirajte konopac za bezbednost koji može da izdrži najmanje 12 puta težinu pribora. Koristite samo bezbednosnu užad sa brzim vezama sa navojnim poklopcem. Provucite bezbednosno uže kroz rupu u držaču za montiranje i preko TRUSSING sistema nađite bezbedno mesto za fiksiranje. Ubacite na kraju užad i stegnite bezbednosni šraf.

Maksimalno rastojanje ispuštanja nikada ne sme preći 20 cm.

Bezbednosni konopac koji je u kvaru ne sme se ponovo koristiti.

Podesite željeni ugao nagiba preko držača za montiranje i zategnite zavrtnje za fiksiranje.

Povežite uređaj sa glavnom utičnicom.

Postavka priključnog kabla:

Kabl	Pin	Internationalno
Braon	Plus	L
Plava	Neutralno	N
Žuta/Zelena	Zemlja	



OPASNO PO ŽIVOT!

Pre prvog korišćenja uređaja, instalacija mora biti odobrena od strane eksperta!



MODE UP DOWN

DMX-512 konekcije / veza između Instalacije



Žice ne smeju doći u kontakt jedna sa drugom, u suprotnom uređaj neće raditi uopšte ili neće raditi ispravno.

Koristite samo stereo oklopljeni kabl i 3-pin XLR-utikač i konektor u cilju povezivanja kontrolera sa instalacijom ili jednu instalaciju sa drugom.

Postavka XLR-konektora

DMX - izlaz
XLR montaža- utičnice:



1 Zemlja
2 Signal (-)
3 Signal (+)

DMX - ulaz
XLR montaža- utičnice:



1 Zemlja
2 Signal(-)
3 Signal (+)

Ako koristite kontrolere sa ovom postavkom, možete da povežete DMX-izlaz kontrolera direktno sa DMX-ulazom prve instalacije u DMX lancu. Ako želite da povežete DMX- kontroler sa ostalim XLR-izlazima, morate da koristite adaptioni kabl.

Konstrukcija seriskog DMX lanca: Povežite DMX-izlaz prve instalacije u lancu sa DMX-ulazom sledeće instalacije. Uvek povezati izlaz prve sa ulazom druge instalacije dok sve ne budu povezane.

Oprez: Na poslednjoj instalaciji, DMX-kabl mora da se završi terminatorom. Zalemite otpornik od 200Ω između (-) i (+) signala XLR utikača i uključite ga u DMX izlaz poslednje instalacije.

MOD A (0001)

	Kanal 1 mode	Kanal 2 speed	Kanal 3 red	Kanal 4 green	Kanal 5 blue	Kanal 6 black out
Black out	0-25	—	—	—	—	Black out
R.G.B. Function	26-50	0-255 total brightness control	0-255 Red brightness	0-255 Green brightness	0-255 Blue brightness	Black out
Flicker	51-100	0 Slow 255 Fast	0-255 Red brightness	0-255 Green brightness	0-255 Blue brightness	Black out
7 Color channe	101-150	0 Slow 255 Fast	black out	black out	black out	black out
7 color fade	151-200	0 Slow 255 Fast	black out	black out	black out	black out
sound control	201-240	Sensitivity	black out	black out	black out	black out
R.G.B .ALL BRIGHT	241-255	ALL BRIGHT	black out	black out	black out	black out

MOD B(1001)

Kanal 1 red	Kanal 2 green	Kanal 3 blue	Kanal 4 black out	Kanal 5 REORDERING	Kanal 6 mod
0-255 brightness	0-255 brightness	0-255 brightness	black out	0-255 TotalBrightness	black out
black out	black out	black out	black out	Voice sensetivity 0 Low 255 high	001-005 7 color gradient
0-255 red	0-255 green	0-255 blue	black out	0-255 total brightness	006-010
0-255 red	0-255 green	0-255 blue	black out	0-255 Flash speed	011-255 flash

MOD C (2001)

Kanal 1 red	Kanal 2 green	Kanal 3 blue	Kanal 4 Black out
0-255 brightness	0-255 brightness	0-255 brightness	Black out

Ručni Mod

2-00 Sound control button Up / Down Volume sensitivity 2-99 min; 2-00 max

3-00 Red color button Up / Down Brightness 3-00 off 3-01 min; 3-99 max

4-00 Green color button Up / Down Brightness 4-00 off 4-01 min; 4-99 max

5-00 Blue color button Up / Down Brightness 5-00 off 5-01 min; 5-99 max

6-00 Black out

7-00 R G color button Up / Down Brightness 7-00 off ; 7-01 min; 7-99 max

8-00 R B color button Up / Down Brightness 8-00 off ; 8-01 min; 8-99 max

9-00 B G color button Up/Down Brightness 9-00 off 9-01 min; 9-99 max

a R.G.B

b black out

c Flash button Up / Down speed c-00 fast ; c-99 slow

d 7 color change button Up / Down speed d-00 fast d-99 slow

e 7 color Flash button Up / Down speed e-00 fast e-99 slow

f 7 color fade button Up / Down speed f-00 fast ; f-99 slow

0001 DMX addressing button Up / Down channel 0001 to 0510

1001 MODE B FUNCTION ADDRESS 1001 TO 1510

2001 MODE C FUNCTION ADDRESS 2001 TO 2510

1- DMX mod ili Master-slave

Master-slave: LED stavke sa funkcijom master slave mogu sinhronizovano raditi bez kontrolera kada ih povežete sa DMX kablovima i stavite ih u : 1 - " mod. Možete da kontrolirate i ostale kontrolišući jednu od njih.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



OPASNO PO ŽIVOT!

Isključite uređaj iz struje pre nego što počnete sa čišćenjem!

Molimo Vas da koristite meku vlažnu krpu. Nikad ne upotrebljavajte alkohol ili rastvarač!

Održavanje i servis uređaja sprovodi ovlašćeni diler.

Ako su vam potrebni rezervni delovi, koristite originalne delove.

Ukoliko imate dalja pitanja, obratite se prodavcu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje	90-240V 50/60 Hz
Potrošnja energije	108W
Dimenzije	
Težina	
Maksimalna temperatura okoline	45°C
Maksimalna temperatura kućišta	60°C
Minimalno rastojanje	0.10 m

Napomena: Sve informacije podložne su promenama bez prethodne najave.